

柏克蓄电池6FM7 12V系列参数

产品名称	柏克蓄电池6FM7 12V系列参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省菏泽市牡丹区文化城17号楼0713室
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

柏克蓄电池6FM7 12V系列参数

柏克蓄电池 1、密封性：采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部；2、免维护：水再生能力强，密封反应效率高，因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护；3、安全可靠：无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合，防爆设备的装置使电池在整个使用过程中更加安全可靠；4、长寿命设计：计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率保证了蓄电池的长寿命；5、性能高：1) 体重比能量高，内阻小，输出功率高；2) 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下（20℃）；3) 恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可使用均衡充电法使其恢复容量；4) 由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。6、温度适应性强：可在-30℃~50℃下安全、放心地使用；7、使用和运输安全简便：满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并可以无危险材料进行水、陆运输；8、经济实惠：柏克蓄电池极高的性能，超长的使用寿命，极低的维护成本确保用户得到的是经济实惠的产品。

蓄池应用领域与分类：免维护无须补液； UPS不间断源；内阻小大流放性能好；消防备用源；适应温度广；安全防护报警系统；自放小；应急照明系统；使用寿命长；力邮通信系统；荷出厂使用方便；子仪器仪表；安全防爆；动工具,动玩具；独特配方深放恢复性能好；便携式子设备；

使用寿命长采用紧装工艺提高池装配装度防止活性物质脱落提高池使用寿命。采用增多酸量设计确保池不会因解液枯竭缩短池使用寿命。蓄池的正常浮充设计寿命可达15年以上(25)。

(2) 自放低采用好制造工艺自放很少室温存储半年无需补。

(3) 维护简单采用氧气吸收循环设计克服了池在充过程中解失水的现象在使用过程中液水份含量几乎没有变化因此池在使用过程中完全无需补水维护简单。

(4) 安全性高池内部装有特制安全阀能有效隔离外部火花。

铅酸蓄池主要由板组、解液和池槽等部分组成。正、负板都由板栅和活性物质构成其中正板上的活性物质是棕色的二氧化铅 (PbO_2) 负板上的活性物质为深灰色的海绵状纯铅(Pb)。解液是用 (H_2O) 和 (H_2SO_4) 按一定的比例配成的。在充过程中解液与正、负板上的活性物质发生化学反应从而把能变成化学能贮存起来；在放过程中解液也与正、负板上的活性物质发生化学反应把贮存在蓄池内的化学能转换成能供给负载。为了使化学反应能正常进行解液必须具有一定的浓度。池槽是极板组和解液的容器它必须具有较好的耐酸性能、绝缘性能和较高的机械强度。

蓄池正、负板之间入负载便开始了蓄池的放过程。此时正板位下降负板位上升正负板上的活性物质(PbO_2 和Pb)都不断地转变为铅(PbSO_4)解液中的酸逐渐转变为水解液比重逐渐下降从而使蓄池内阻增加、动势降低。如果在蓄池的正、负板之间入输出压比蓄池端压高的直流源蓄池的充过程便开始了。此时正板位因正荷聚集而上升负板位因负荷聚集而下降正板上的 PbSO_4 逐渐变为 PbO_2 负板上的 PbSO_4 逐渐变为海绵状Pb。同时解液中 H_2SO_4 合成逐渐增多水分子逐渐减少解液比重逐渐增加蓄池端压也不断提高。

总投资2.12亿元 英德拟扩建年产1万吨锂电池正极材料6月19日，英德青塘镇总投资2.12亿元的锂离子电池材料项目拟改扩建，建成后年产10000吨锂离子电池正极材料。本次扩建拟通过回收电动汽车厂家拆解回收的废旧锂离子通过拆解、焙烧、分选、浸出及萃取等工艺生产锂离子正极材料及阴极铜，扩建项目总投资2.12亿元，只在原厂区占地内进行建设，不新增占地面积。青海诺德投资24亿建设年产4万吨动力电池用电解铜箔项目6月16日，青海诺德新材料有限公司投资24亿元建设的“年产4万吨动力电池用电解铜箔项目”在西宁--经济技术开发区东川工业园区破土动工。据悉，该项目建成后将成为目前--上-大的动力电池用电解铜箔生产基地，也是立足青藏高原的国内大型**电解铜箔制造企业。项目建成后可实现年销售收入30亿元，年净利润4.5亿元，年增加地方税收3亿元，新增就业人员1200余人。时代万恒拟定增募资8亿 投建高能锂电池项目6月16日，时代万恒晚发布公告称，拟以不低于11.72元/股的发行价格向包括辽宁时代万恒控股集团有限公司在内的不超过10名特定对象，非公开发行股份的数量为不超过6800万股，募集资金总额不超过80000万元，扣除发行费用后的募集资金净额将用于高能锂离子动力电池项目，该项目投资总额99945万元。本次发行后，在产业转型升级初期，预计公司总体收入结构不会发生重大变动；高能锂离子动力电池项目投入运营后，预计公司电池制造销售业务收入将会增加。科力远再抛定增预案拟募资15亿元投动力电池项目6月15日科力远披露了公司的非公开发行**预案。预案内容显示，公司拟向10名特定投资者非公开发行股份募集不超过15亿元资金。此次募集的资金在扣除发行费用后将用于3个项目的建设，分别为：湖南科霸汽车动力电池有限责任公司（以下简称湖南科霸）年产5.18亿安时车用动力电池产业化项目（一期工程）；常德力元新材料有限责任公司（以下简称常德力元）年产600万平方米新能源汽车用泡沫镍产业园项目；CHS混合动力总成系统研发项目。三个项目拟分别使用募集资金10亿元、3亿元和2亿元。保千里拟投6.4亿元增资延龙汽车 切入新能源车领域6月14日保千里晚间公告称，公司拟以自有资金6.4亿元对柳州延龙汽车有限公司进行增资，增资完成后将持有延龙汽车46%股权。公司称，拟通过此次投资**切入新能源汽车领域，旨在促进公司实现智能化汽车产业发展进程。此次投资将使公司**切入新能源汽车领域，并结合公司成熟的汽车夜视主动安全系统、智能驾驶系统系列产品的应用，与公司现有产品产生协同效应，能充分整合产业资源，顺势在汽车电子产品上做深度延伸，有利于公司在智能驾驶、无人驾驶领域的发展机会中抢占先机。